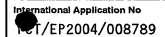
### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A23L1/22 A23F3/40

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A23L} & \mbox{A23F} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	US 6 235 274 B1 (LINDAUER JEROME I ET AL) 22 May 2001 (2001-05-22) column 1, line 5 - line 14	1,2,5,6	
Y	column 3, line 14 - column 4, line 3	3,4,9-11	
X	DD 268 150 A (KUENNE HANS JOACHIM; KLIEFOTH JOERG (DD); KRELL LOTHAR (DD); MICHEL W) 24 May 1989 (1989-05-24) page 3, line 8 - line 11 page 4 - page 5	1,2,6-8	
Y	page 4 page 3	3,4,9-11	
<b>Y</b>	WO 01/05926 A (CHAPMAN BENJAMIN EDGAR; DIHORA JITEN ODHAVJI (US); PROCTER & GAMBLE () 25 January 2001 (2001-01-25) page 6, paragraph 2 - paragraph 4 page 6 - page 7; figure 2	3	
	-/		
X Furti	er documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members a	are listed in annex.	

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E' earlier document but published on or after the international filling date      L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  26 November 2004	Date of mailing of the international search report  07/12/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Korb, M

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/008789

2.15		L
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199302 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A92, AN 1993-013392 XP002307676 & JP 04 341165 A (KURARAY CHEM CO LTD) 27 November 1992 (1992-11-27) abstract	1-11
<b>Y</b>	WO 95/11595 A (AJINOMOTO GENERAL FOODS INC; SAKANO TADAAKI (JP); YAMAMURA KENJI (JP)) 4 May 1995 (1995-05-04) claim 1; examples 1-7	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
121/EP2004/008789

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6235274	B1	22-05-2001	US	6368633 B1	09-04-2002
DD 268150	A	24-05-1989	DD	268150 A1	24-05-1989
WO 0105926	Α	25-01-2001	AU BR	6218100 A 0012673 A	05-02-2001 09-04-2002
			CA CN	2378889 A1 1361818 T	
			EP JP	1196533 A1 2003505537 T	
			MX WO	PA02000794 A 0105926 A1	22-07-2002
			US	6608017 B1	
JP 4341165	Α	27-11-1992	NONE		
WO 9511595	Α	04-05-1995	AU WO	8003694 A 9511595 A1	22-05-1995 04-05-1995
			JP	9505993 T	17-06-1997
				~~~~~~	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A23L1/22 A23F3/40

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad A23L \qquad A23F$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiele fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 235 274 B1 (LINDAUER JEROME I ET AL) 22. Mai 2001 (2001-05-22) Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 14 Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 3	1,2,5,6
Υ		3,4,9-11
X	DD 268 150 A (KUENNE HANS JOACHIM; KLIEFOTH JOERG (DD); KRELL LOTHAR (DD); MICHEL W) 24. Mai 1989 (1989-05-24) Seite 3, Zeile 8 - Zeile 11 Seite 4 - Seite 5	1,2,6-8
Υ		3,4,9-11
Υ	WO 01/05926 A (CHAPMAN BENJAMIN EDGAR; DIHORA JITEN ODHAVJI (US); PROCTER & GAMBLE () 25. Januar 2001 (2001-01-25) Seite 6, Absatz 2 - Absatz 4 Seite 6 - Seite 7; Abbildung 2	3

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
26. November 2004  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	07/12/2004  Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Korb, M

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
17/EP2004/008789

		C1/EP2004/008789
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.
х	DATABASE WPI Section Ch, Week 199302 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A92, AN 1993-013392 XP002307676 & JP 04 341165 A (KURARAY CHEM CO LTD) 27. November 1992 (1992-11-27) Zusammenfassung	1-11
Y	WO 95/11595 A (AJINOMOTO GENERAL FOODS INC; SAKANO TADAAKI (JP); YAMAMURA KENJI (JP)) 4. Mai 1995 (1995-05-04) Anspruch 1; Beispiele 1-7	4

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/008789

Im Recherchenberich Ingeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6235274	B1	22-05-2001	US	6368633 B1	09-04-2002
DD 268150	Α	24-05-1989	DD	268150 A1	24-05-1989
WO 0105926	Α	25-01-2001	AU BR	6218100 A 0012673 A	05-02-2001 09-04-2002
			CA CN	2378889 A1 1361818 T	25-01-2001 31-07-2002
			EP JP	1196533 A1 2003505537 T	17-04-2002 12-02-2003
			MX	PA02000794 A	22-07-2002
			WO US	0105926 A1 6608017 B1	25-01-2001 19-08-2003
JP 4341165	A	27-11-1992	KEINE		
WO 9511595	Α	04-05-1995	AU WO	8003694 A 9511595 A1	22-05-1995 04-05-1995
			WO JP	9511595 A1 9505993 T	04-05-1995 17-06-1997